

高压 γ 电离室 LND50354

规格

最大长度（英寸/毫米）	9.28/235.7
最大直径（英寸/毫米）	2.0/50.8
有效长度（英寸/毫米）	5.63/143.0
正极材料（内部/外部）	不锈钢
连接器	陶瓷 MHV
加注气体	氙
填充压力（托）	7600
有效容积（立方厘米）	160.0
外壳材料	钢

操作特性

推荐工作电压（伏特）	500
最高工作温度 °C	225

最大工作电压 (伏特)	2000
伽玛灵敏度 (A/R/HR - CO60)	6.5E-10
电阻 - 高压电极至外壳 (欧姆)	>1.0E9
电阻 - 信号电极到外壳 (欧姆)	>1.0E13

